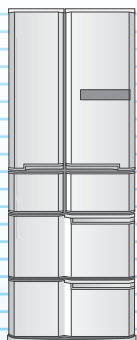


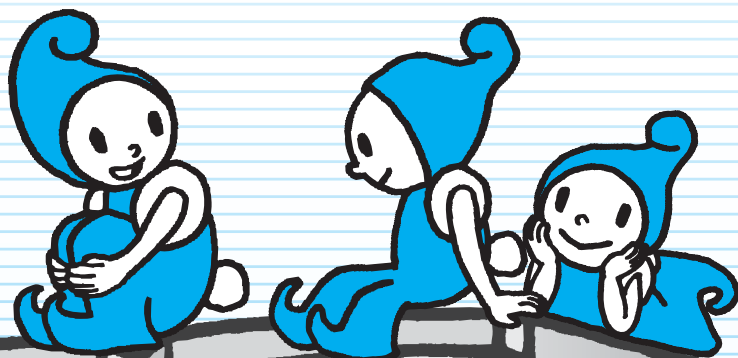
# MITSUBISHI

三菱冷凍冷蔵庫



MR-G42N  
MR-G47N  
MR-G52N  
MR-G57N

取扱説明書



おいしい話が  
はじまるよ。✧

■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。  
■「保証書」は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保管してください。

## 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage>

安全のために必ずお守りください 4

据えつけから運転開始まで 6

## 操作パネル

見かたとはたらき ..... 8  
 冷蔵室・野菜室・冷凍室の設定 ..... 10  
 氷室の設定 ..... 11  
 切替室の設定（「瞬」冷凍） ..... 12  
 その他の設定 ..... 13

## 各部屋の使いかた

冷蔵室 ..... 14  
 野菜室・冷凍室 ..... 16  
 切替室（「瞬」冷凍ルーム） ..... 17  
 「瞬」冷凍・切れちゃう冷凍（ソフト冷凍） ..... 18  
 氷室 アイスルーム・自動製氷機 ..... 20

## お手入れ

自動製氷機のお手入れ ..... 22  
 付属品のはずしかたとお手入れ ..... 24

## 困ったとき

こんなときは  
 停電・運搬・長期間使わないときなど ..... 26  
 仕様 ..... 27  
 故障かな？と思ったら ..... 28

保証とアフターサービス 30

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。  
 ■写真・イラストはMR-G47Nです。MR-G52N、MR-G42N、MR-G57Nは容量、寸法はちがいますが、使いかたは同じです。  
 ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

のせのまま  
↑空間↑手↓動くん棚

- 食品を載せたまま棚が上下するから庫内をムダなく、効率よく使えるんだ。大きな食品もそのままOKだよ！

14 ページ

## 前から冷やそ

- 庫内を浮遊する悪臭や細菌を分解！キレイな冷気で冷やすよ。

## 透明光清氷

- 鉛成分、カルキを低減、雑菌も分解して、氷をおいしくするんだ。ミネラルウォーターも使えて、透明度の高いおいしい氷もつくれるよ。

20 ページ

## ビタミン増量野菜室

- 鮮度キープから栄養アップへ。なんと、野菜を入れておくだけで光の力でビタミンが増量！

16 ページ

ボタンを  
押すだけ

ソフト冷凍設定時

※1  
世界初\*おいしい微粒子凍結

## 冷凍「瞬」時代

食品全体に氷の種となる  
 「氷核」を一瞬で生成。  
 食品細胞の破壊を防ぎおいしく冷凍。

- 冷凍すると味が落ちると敬遠されていた食品（じゃがいもなど）もおいしく冷凍。
- お肉を解凍したときも、食品のうまみ成分を逃さない。すごいね！

13・18ページ

## 切れちゃう冷凍

瞬冷凍した食品は、そのまま  
 切れちゃう冷凍で保存。

- 凍ったまま切れるから小分けにして冷凍したり、解凍の手間も省けるよ。調理のスピードアップだね。

12・18ページ

## ◆ユニバーサル デザイン&amp;レイアウト

よく使う部屋順に、ラクな姿勢で使えるようレイアウトを決めました。他にも使いやすい工夫が満載！

## ◆ノンフロン冷蔵庫

この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒（イソブタン）とノンフロン発泡断熱材（シクロペンタン）は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

## ◆静音設計

※2  
独自の新技术で約14dB(A)を達成。

※1:6ドア、5ドア独立氷室搭載の家庭用冷蔵庫において、過冷却現象を利用した冷凍システム。2007年8月現在(当社調べ)。  
 ※2:JIS C 9607規定の騒音試験による(低速運転時)。dB(A):騒音レベルの単位。デシベルA

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

## 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

## 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋、家財などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。

- 絶対に行わない
- 絶対に触れない
- 絶対に分解・修理・改造はしない
- 絶対に水をかけたり、水でぬらさない
- 絶対にぬれた手で触れない
- 必ず指示に従い、行う
- 必ずアース線を接続する
- 必ず電源プラグをコンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買い上げの販売店」または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

## 警告

設置時	
冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据えつける 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。 すき間をあけて	地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する 冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。 転倒防止
屋外、水のかかる所や湿気の多い所へ据えつけない 絶縁不良により、感電・火災の原因になります。 水ぬれ禁止	電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う 延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の原因になります。 100V・15A以上
アースをする アースが不完全な場合は、感電・火災の原因になります。 アース線 アース線接続	電源プラグはコードを下向きにし刃の根元まで差し込む 逆に差し込むとコードに無理がかかり、発熱・発火の原因になります。 コードは下向き

### 電源・電源プラグについて

庫内灯の交換やお手入れのときは、電源プラグを抜く 感電・ケガの原因になります。 プラグを抜く	電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない。 電源コードを傷つけない 押しついたり、重いものをのせたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。 禁止
傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない 感電・発火の原因になります。 使用禁止	電源プラグはコードを引っ張って抜かない コードが傷み、感電・発火の原因になります。 禁止
電源プラグのほこりを取る 絶縁不良になり、火災の原因になります。 ほこりを取る	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。 ぬれ手禁止

## 注意

設置・運搬	
床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固定する 冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。 水平に据えつけ	運搬するときは、運搬用取っ手を持つ 他の部分を持つとケガの原因になります。 取っ手を持つ

## 警告

ご使用にあたって		
水を入れた容器を上に乗かない 電気部品にかかる感電・火災の原因になります。 水ぬれ禁止	庫内では電気製品を使用しない 庫内に冷媒がもれていると電気製品の接点の火花で発火・爆発の恐れがあります。 禁止	揮発性の引火しやすいものを入れない ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。 貯蔵禁止
冷蔵庫の上に物を置かない ドアの開閉などで落下し、ケガの原因になります。 禁止	薬品や学術試料を保存しない 厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では保存できません。 貯蔵禁止	庫内灯は指定の定格のものを使う 指定以外のものを使うと火災の原因になります。 指定品使用
ドアやハンドル(取っ手)にぶらさがらない、開いたドアに乗らない、大きな荷重をかけない 冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。 禁止	自動製氷機の機械部(貯水箱の上部)に手を入れない ケガの原因になります。 接触禁止	冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発の恐れがあります。 禁止
ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、窓を開けて換気する 電気接点の火花により爆発・火災の原因になります。 換気	水洗いしたり、食汁をこぼさない 水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。すぐにふき取ってください。 水かけ禁止	可燃性スプレーは近くで使わない 電気接点の火花で引火・火災の原因になります。 使用禁止

### 故障・長期保管について

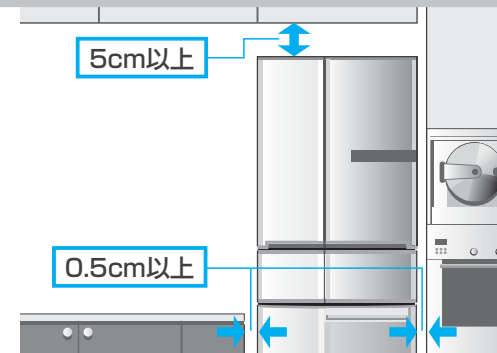
冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、窓を開けて換気する 冷媒回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。 換気する	異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグを抜き、運転を中止する 異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になります。 プラグを抜く	分解・修理・改造をしない ケガ・感電・火災の原因になります。 分解禁止
保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合は、ドアパッキングを引っ張ってはせず閉じ込められると危険です。 パッキングはせず	長期間使わないときは、電源プラグを抜いてから、ドアを開けて乾燥させる 乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になり、発火・爆発の恐れがあります。乾燥させる	廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡す 放置し、冷媒もれが発生すると、火気による発火・爆発の原因になります。 引き渡す

## 注意

ご使用にあたって		
食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない 食品が落下し、ケガの原因になります。 禁止	冷凍室・氷室・切替室(ソフト冷凍・冷凍設定時)にビン類を入れない 中身が凍って割れると、ケガの原因になります。 貯蔵禁止	におったり、変色した食品は、食べない 食中毒や病気の原因になります。 禁止
ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない 凍傷の原因になります。 ぬれ手禁止	冷蔵庫の底に手、足を入れない 鉄板などでケガをする原因になります。 接触禁止	ドアは取っ手を持って閉める 指をはさまないようにしてください。ケガの原因になります。 取っ手を持つ



# 据えつけから運転開始まで



## 1 設置

据えつけ場所は

**日陰で、熱気の当らない風通しのよいところ**

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

**湿気が少ないところ**

さびの発生を防止

**丈夫で水平なところ**

振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材は、下に丈夫な板を敷いてください。  
(重量や熱による変形・変色の防止)

**他の機器から離れたところ**

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

**左右・上下に放熱スペースを左右0.5cm以上、天井5cm以上あける**

天井や側面から熱を逃がすため本体外側は熱くなります。使い始めや夏場は約50～60℃以上になることもあります。

⚠ 警告

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。

**冷媒回路（配管）を傷つけない・ネジなどを打たない**

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、通常はもれ出すことはありません。

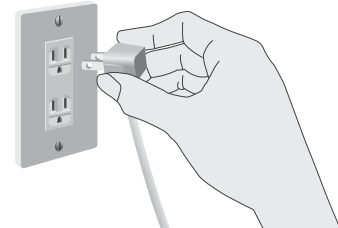
⚠ 警告

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

1. 火気や電気製品の使用をさける
2. 窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。

専用コンセント 交流100V 定格15A以上



## 2 電源を入れる

設置後すぐに接続する電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

⚠ 警告

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

**なるべく早く電源を入れてください。据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。**

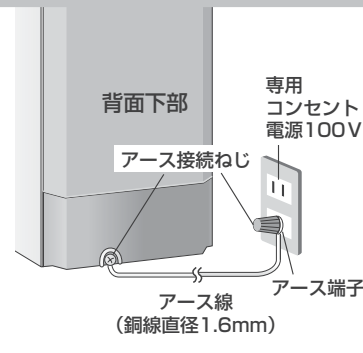
**電源を入れても冷えるまでに時間がかかります**

●冷えていない食品やアイスクリームは冷蔵庫が十分冷えてから入れ、ドアの開閉は少なく、短くしましょう。

はじめは「通常製氷」に設定されています。

●「透明製氷」でご利用の場合は変更してください。 [11ページ](#)

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間以上かかることがあります。



## 3 アース

感電事故防止のため

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアースをしてください。

**アース端子がある場合**

アース線をアース接続ねじ(⓪ 記号)に接続し、アース端子を取りつける。なお、アース線(市販の銅線直径1.6mm)をお買い上げの販売店などでお買い求めください。

**アース端子がない場合**

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事をする。  
(D種接地工事・有料)

**接続してはいけないところ**

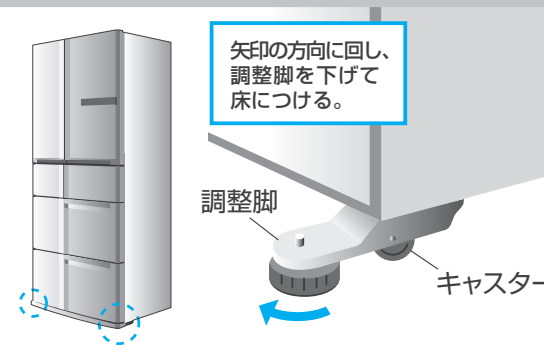
- 水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買い上げの販売店にご相談ください。

⚠ 警告

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



## 4 調整・固定

調整脚を床につくように回し、前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止

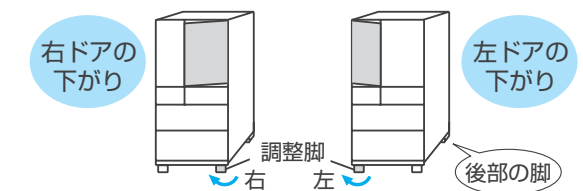
⚠ 注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

●左右水平にし、前側をやや上げ気味にすると、ドアが閉まりやすくなり半ドアを防げます。

**ドアの傾きや段差の調整について**

据えつけ場所が水平でなかったり、数日後食品の重みで脚が沈んだりすると、ドアが下がってみえます。(食品の量によっては食品の重さが100kgを超える場合があります)調整脚を下图に示す方向に回し再調整してください。



部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。後部にキャスター台(有償)や丈夫な板を敷いて調整をしてください。(通常の場合、板の厚さは2～3mmが目安です)キャスター台のお求めは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

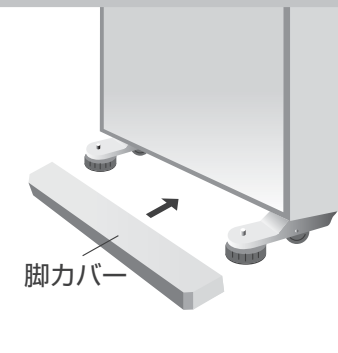
**地震にそなえて**

背面上部の手かけ(2カ所)に丈夫なベルトを通して、壁や柱など丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買い上げの販売店にご相談ください。  
形名MRPR-02BL

⚠ 警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。



## 5 脚カバー

冷蔵庫前面最下部にはめ込む

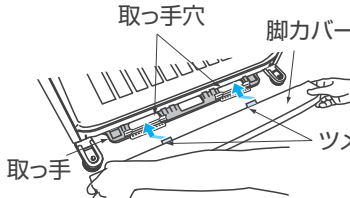
(脚カバーは出荷時冷蔵庫室内に同梱されています)

脚カバーの取り付けかた

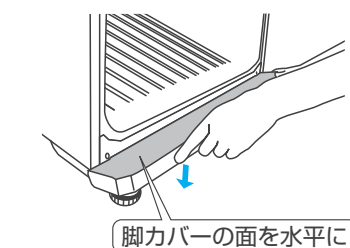
①冷凍室扉を引出し、ケースを取り出します。

[25ページ](#)

②冷凍室扉を開けたまま脚カバーが奥行方向に突き当たるまで脚カバーのツメを取っ手穴へ挿入してください。

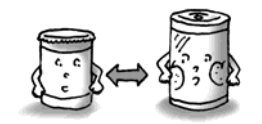


③脚カバーがおおよそ水平になるまで下に押し込んでください。



**上手に使うって節電しましょう**

食品はすき間をとって入れる。



ドアの開閉は少なく、短く。

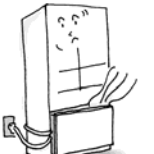


熱いものは冷ましてから入れる。



**わずかな扉のすき間でも、霜がついたり冷えなくなります**

食品・ビニール袋・電源コードなど扉を閉めるときにはさまないように。



**収納のポイント**



**においの強い食品はしっかり包装して保存**

**においを移しやすい食品**  
らっきょう・干物・納豆・味噌・牛肉・たくあん・イワシ・キムチ・ギョウザなど

**においが移りやすい食品**  
プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・豆腐・ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・氷など

脱臭装置でにおいを完全に取ることはできません。



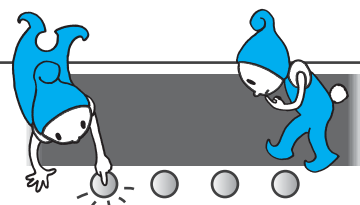
# 見かたとはたらき

## 表示の見かた

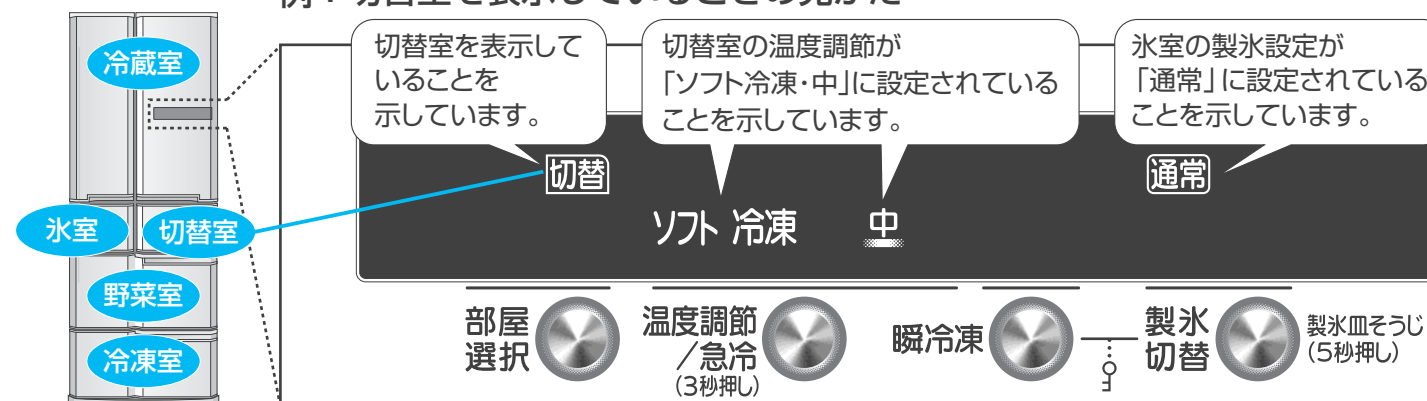
- この操作パネルは「氷室は何に設定されているか」と、「温度調節は何に設定されているか」を冷蔵室・切替室・野菜室・冷凍室の各部屋ごとに表示します。
- 据えつけ時（購入時）は、冷蔵室・野菜室・冷凍室は「中」、切替室は「ソフト冷凍 中」、氷室は「通常製氷」に設定されています。

### お知らせ

- 操作ボタンを約30秒間操作しないとき、表示は消灯します。
- 操作ボタンを操作すると表示は点灯します。

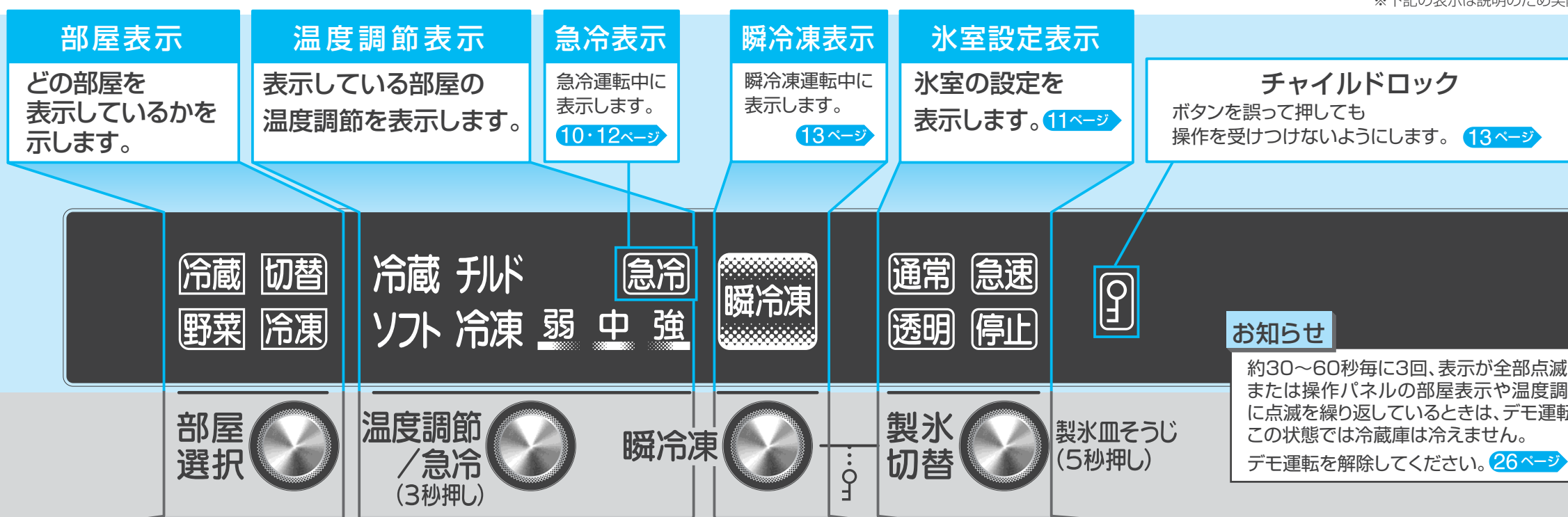


### 例：切替室を表示しているときの見かた



※下記の表示は説明のため実際の表示とは異なります。

## 表示



## 操作ボタン

### 部屋選択ボタン

表示する部屋を切替えるときに使います。

部屋選択 を押すたびに画面の表示が切替わります。

冷蔵室

冷蔵 切替

野菜 冷凍

切替室

ソフト 冷凍 中

冷凍室

冷蔵 切替

野菜 冷凍

野菜室

ソフト 冷凍 中

※上記は表示例です。温度調節によって異なります。

**お願い**

部屋選択 を長押し(約3秒)しない。

●操作パネルの再設定を行います。再設定を行いたいとき以外は長押ししないでください。

### 温度調節ボタン

温度調節するときに使います。

- 冷蔵室・野菜室・冷凍室 [10ページ](#)
- 切替室 [12ページ](#)

### 急冷ボタン(3秒押し)

急冷するときに使います。

- 冷蔵室・野菜室・冷凍室 [10ページ](#)
- 切替室 [12ページ](#)

(冷蔵・チルド・冷凍に設定されているときのみ使用できます。)

**お知らせ**

切替室がソフト冷凍に設定されているときに急冷はできません。急冷操作をするとピピピッとブザーが鳴ります。

### 瞬冷凍ボタン

瞬冷凍するときに使います。

- 切替室がソフト冷凍(弱・中・強)に設定されているときのみ使用できます。 [13ページ](#)

**ココ Point!**

瞬冷凍は切替室だけの機能です。

- 冷蔵室・野菜室・冷凍室では、瞬冷凍はできません。
- また、切替室がソフト冷凍以外に設定されているときは、瞬冷凍はできません。

瞬冷凍ボタンを押すとピピピッとブザーが鳴ります。

### 製氷切替ボタン

製氷設定を切替えるときや製氷停止、急速製氷するときに使います。 [11ページ](#)

### 製氷皿そうじ(5秒押し)

製氷皿をおそうじします。 [23ページ](#)

**お願い**

製氷皿そうじを行いたいとき以外は長押ししない。

- 製氷皿のすすぎ洗いを行います。製氷皿のすすぎ洗いを行いたいとき以外は長押ししないでください。

# 冷蔵室・野菜室・冷凍室の設定

■据えつけ時(購入時)の設定

冷蔵室 } 中  
野菜室 }  
冷凍室 }

冷蔵室  
野菜室  
冷凍室

の温度調節

温度調節したい部屋を表示します。

温度調節はここを確認します。

冷蔵 切替  
野菜 冷凍

弱 中 強

部屋選択

温度調節/急冷  
(3秒押し)

瞬冷凍

※上記は表示例です。設定によって、表示例と異なります。

- 1 部屋選択 を押し、調節したい部屋を表示する  
押すたびに表示が変わります。
- 2 温度調節/急冷 を押し、温度調節をする  
押すたびに 弱 中 強 表示が変わります。

部屋表示		冷蔵 切替 野菜 冷凍	冷蔵 切替 野菜 冷凍	冷蔵 切替 野菜 冷凍
温度調節	冷えすぎのとき 弱 中 強	中より 2〜3℃高め	中より 2〜3℃高め	中より 2〜3℃高め
	冷えぎみのとき 弱 中 強	中より 1〜2℃高め	中より 1〜2℃高め	中より 1〜2℃高め
	標準 弱 中 強	約0〜6℃	約3〜9℃	約-16〜 -22℃
	もう少し冷やしたいとき 弱 中 強	中より 1〜2℃低め	中より 0〜1℃低め	中より 1〜2℃低め
	もっと冷やしたいとき 弱 中 強	中より 2〜3℃低め	中より 1〜2℃低め	中より 2〜3℃低め
夏など 食品の鮮度が 気になるとき 弱 中 強		約-3〜3℃	チルドにすることは できません	

※上記は目安です。食品の収納状態やドア開閉など使用状態によって、温度は上記と異なる場合があります。

※冷凍室を低温冷凍設定に切替えたいとき [26ページ](#)

切替室の温度調節について [12ページ](#)

## お知らせ

- 霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- 温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

## 早く冷やしたい 急冷

温度調節したい部屋を表示します。

急冷運転中は  
急冷 が点灯します。

冷蔵 切替  
野菜 冷凍

弱 中 強

部屋選択

温度調節/急冷  
(3秒押し)

瞬冷凍

※上記は表示例です。設定によって、表示例と異なります。

★まとめ買いなどで、たくさんの食品を入れたとき、急速に冷やして食品の鮮度を守ります。

- 1 部屋選択 を押し、急冷したい部屋を表示する  
押すたびに表示が変わります。

冷蔵室のとき

野菜室のとき

冷凍室のとき

- 2 温度調節/急冷 を3秒押し  
(ピピッと鳴るまで)

急冷 が点灯します。

約2時間で自動的に終了

急冷 が消灯します。

## 途中で中止したいとき

温度調節/急冷 を押し 急冷 を消灯する

切替室の急冷について [12ページ](#)

「瞬」冷凍について [13ページ](#)

## お知らせ

- 急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。

# 氷室の設定

■据えつけ時(購入時)の設定

氷室 通常

## お知らせ

操作ボタンを約30秒間操作しないとき、表示は消灯します。  
●操作ボタンを操作すると表示は点灯します。



氷室

製氷設定の切替

製氷設定はここを確認します。

通常 急速  
透明 停止

瞬冷凍

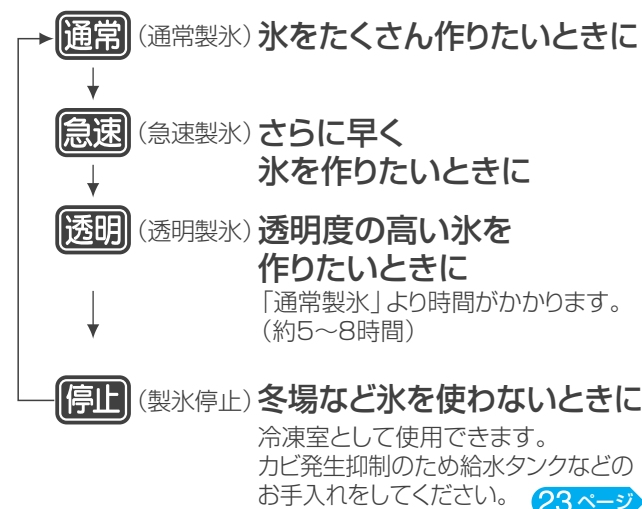
製氷切替

製氷皿そうじ  
(5秒押し)

※上記は表示例です。設定によって、表示例と異なります。

- 1 製氷切替 をくり返し押し、お好みの製氷設定にする  
押すたびに表示が変わります。

## 製氷設定は4通りに切替えができます



## お知らせ

- 急速製氷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- 周囲温度・使用状態によって製氷時間は異なります。
- 据えつけ直後は急速製氷しても、氷ができるまでに24時間以上かかることがあります。

## 氷を早く作りたい 急速

- 1 製氷切替 をくり返し押し、急速 を点灯させる

自動的に終了

約9時間経過後、または貯氷箱に氷がいっぱいあるとき(60〜100個程度)や給水タンクに水がないときに自動的に終了します。

急速 が消灯し、通常 が点灯します。

## 透明製氷の透明度を上げたいとき 透明製氷を少し早くしたいとき

- 1 部屋選択 と瞬冷凍 と製氷切替 を同時に約3秒押し (ピピッと鳴るまで)  
透明 が点灯し、弱 中 強 のいずれかが点滅します。  
その他の部屋の表示はいったん消灯します。



- 2 温度調節/急冷 をくり返し押し、  
透明度を上げたいときは「強」  
早く作りたいときは「弱」を点滅させる  
しばらくすると、ピピッと鳴り、点滅が点灯にかわり、約2秒点灯したあと、消灯します。  
その他の部屋の表示がもとに戻ります。  
弱・中・強のいずれを選択しても透明 のみが点灯します。

## 透明製氷の時間と透明度の目安

表示	弱	中	強
製氷時間	「中」より早め	約5〜8時間	「中」より遅め
透明度(透明部分の割合)	氷の70〜80%	氷の80〜90%	氷の90%〜

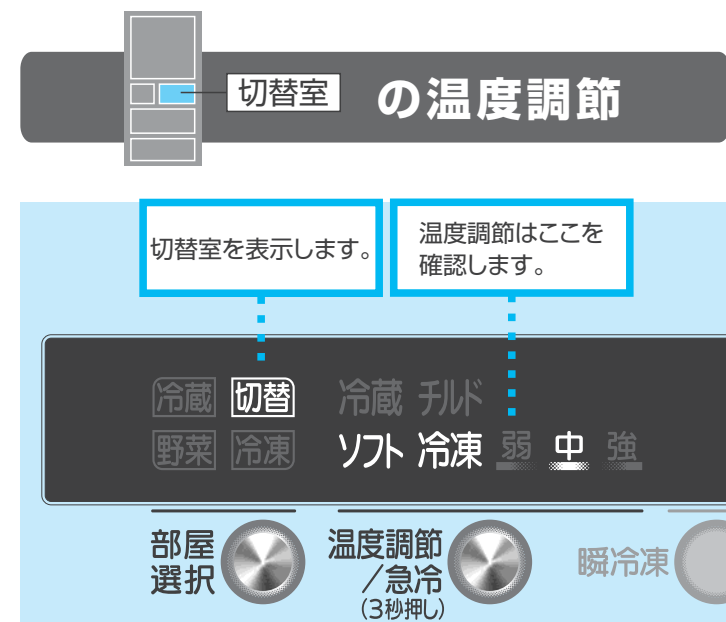
●据えつけ時(購入時)は「中」に設定されています。



# 切替室の設定(「瞬」冷凍)

■据えつけ時(購入時)の設定

切替室 ソフト 冷凍 中

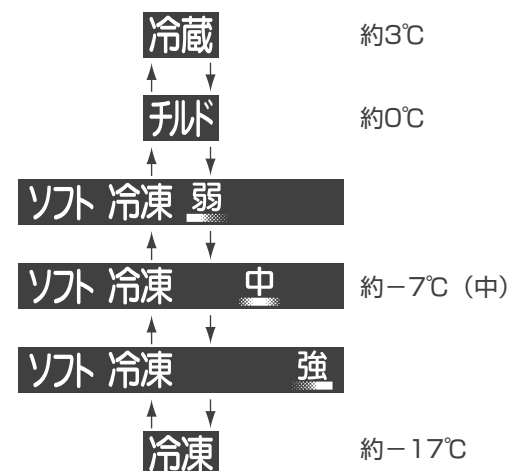


※上記は表示例です。設定によって、表示例と異なります。

- 1 部屋選択 を押し、 を表示する
- 2 温度調節/急冷 をくり返し押し、お好みの温度調節にする

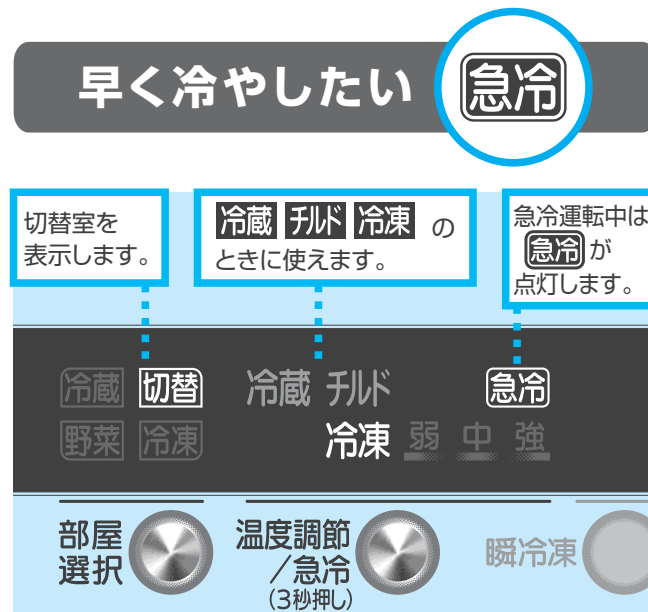
切替室は6通りに切替えができます

17ページ



## お知らせ

- 霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- 温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。



※上記は表示例です。設定によって、表示例と異なります。

★まとめ買いなどで、たくさんの食品を入れたとき、急速に冷やして食品の鮮度を守ります。

食品を入れたまま急冷してもOK!  
急冷後に設定温度になります。

- 1 部屋選択 を押し、 を表示する
- 2 温度調節/急冷 を押し、  
**冷蔵 冷蔵 冷蔵** のいずれかを表示する  
※ **ソフト 冷凍** は急冷できません。
- 3 温度調節/急冷 を3秒押し (ピピッと鳴るまで)  
**急冷** が点灯します。  
約2時間で自動的に終了  
**急冷** が点灯します。

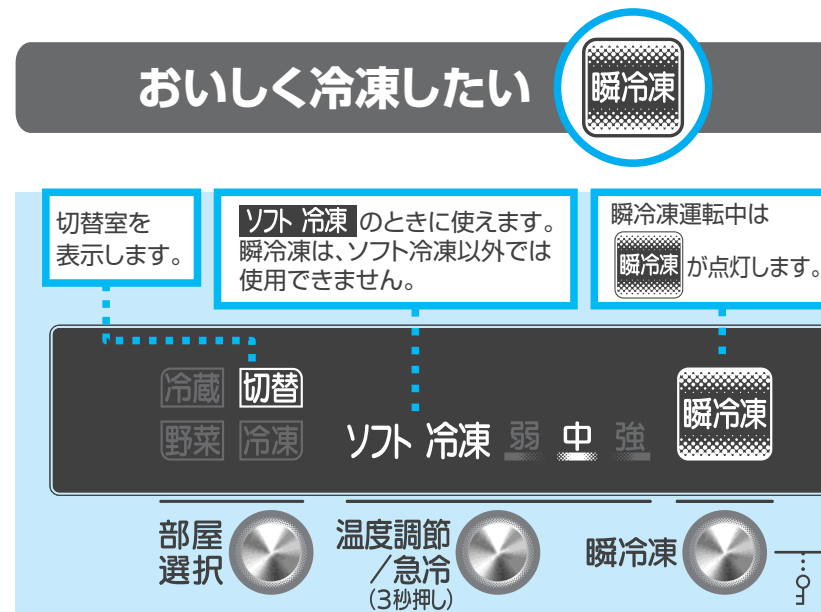
途中で中止したいとき 温度調節/急冷 を押し  
**急冷** を消灯する

## お知らせ

- 切替室がソフト冷凍に設定されているとき、急冷はできません。急冷操作をするとピピピッとブザーが鳴ります。
- 急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。

## お知らせ

操作ボタンを約30秒間操作しないとき、表示は消灯します。  
●操作ボタンを操作すると表示は点灯します。



※上記は表示例です。設定によって、表示例と異なります。

★瞬冷凍で凍らせると、味や食感の劣化を防いでおいしく冷凍できます。  
「瞬」冷凍で凍らせて、切れちゃう冷凍で便利に保存 18ページ

食品を入れたまま瞬冷凍してもOK!  
瞬冷凍後はソフト冷凍で保存されます。  
瞬冷凍中も切替室の開閉は可能。

- 1 部屋選択 を押し、 を表示する
- 2 **ソフト 冷凍** が表示されていることを確認する  
●ソフト冷凍以外の設定だった場合は、ソフト冷凍に設定し 12ページ、温度が安定してから(約2時間後)瞬冷凍してください。
- 3 瞬冷凍 を押し **瞬冷凍** が点灯します。  
自動的に終了 **瞬冷凍** が消灯します(約6~8時間後)。

途中で中止したいとき 瞬冷凍 を押し **瞬冷凍** を消灯する

上手に瞬冷凍するために、  
19ページをみてね!



## お知らせ

- 瞬冷凍は切替室だけの機能です。冷蔵室・野菜室・冷凍室では瞬冷凍はできません。また、切替室がソフト冷凍以外に設定されているとき、瞬冷凍はできません。瞬冷凍ボタンを押すとピピピッとブザーが鳴ります。
- 瞬冷凍運転中でも、操作ボタンを約30秒間操作していないときや、部屋選択が 以外のときは、 は表示されません。
- 瞬冷凍運転中に切替室の設定をソフト冷凍以外に設定すると、瞬冷凍は終了します。
- 「瞬」冷凍、ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が完全に凍結するまでに約24時間程度かかる場合があります。

# その他の設定

## チャイルドロック



お子さまのいたずらなど、操作パネルのボタンを誤って押しても操作を受付けないようにします。

瞬冷凍 製氷切替 を

同時に約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

が点灯します。

解除 上記の操作と同じです

※チャイルドロックされていても、部屋選択だけは操作できます。

## リセット(再設定)したい

部屋選択、温度調節、急冷、瞬冷凍の設定を据えつけ時の状態に戻します。

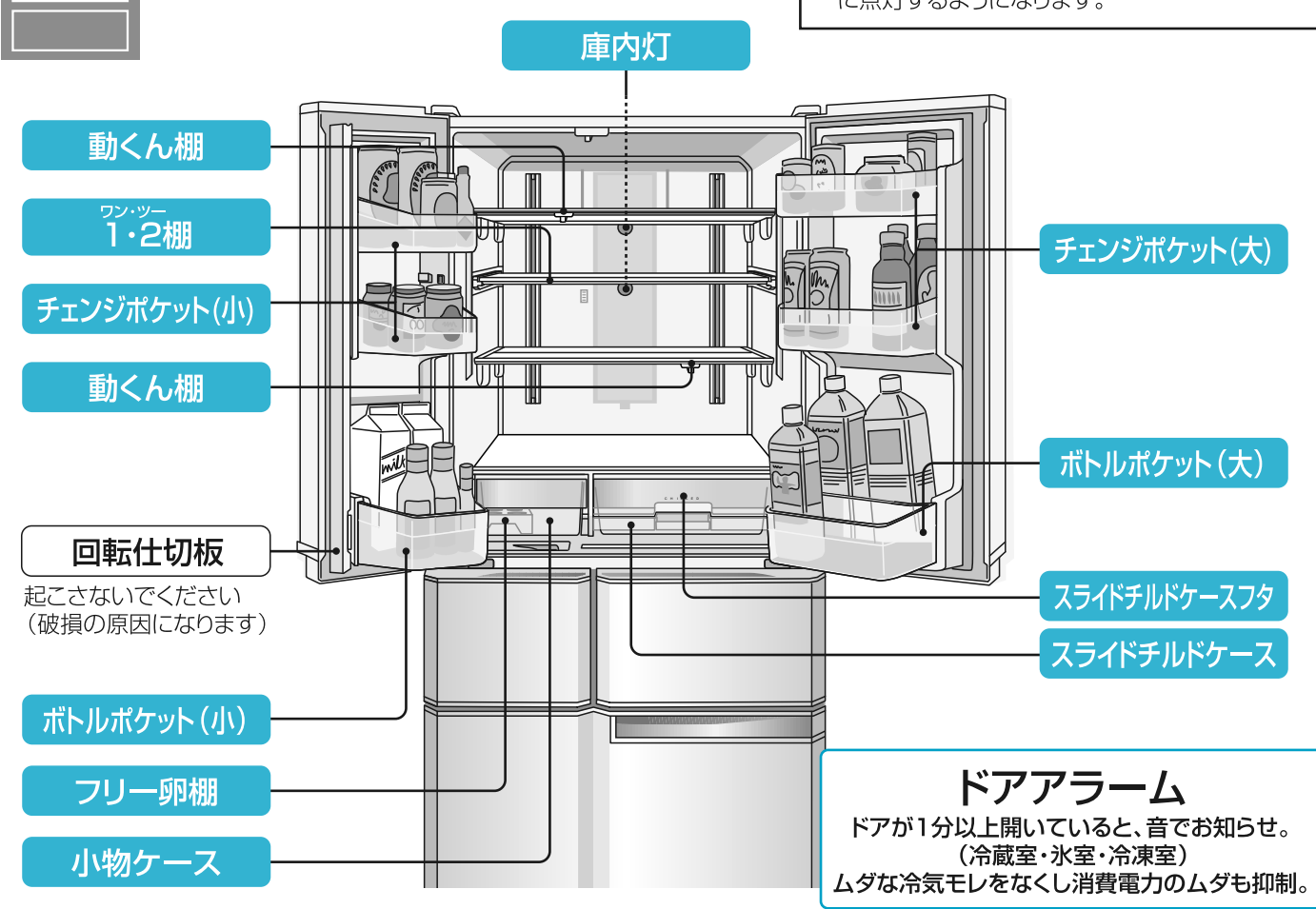
据えつけ時の状態	部屋選択	
	温度調節	} <b>中</b>
	急冷・瞬冷凍	リセットされます(消灯)

部屋選択 を約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

- 切替室の温度調節は変わりません。
- 氷室の設定が **急速** だったときは、**通常** となります。他の設定のときは変わりません。

# 冷蔵庫

## 冷蔵



**お知らせ**

●庫内灯は連続で60分点灯すると、一旦消灯します。その後、扉を閉めれば、庫内灯は扉を開けたときに点灯するようになります。

**ドアアラーム**

ドアが1分以上開いていると、音でお知らせ。  
(冷蔵室・氷室・冷凍室)  
ムダな冷氣モレをなくし消費電力のムダも抑制。

**ワン・ツ 1・2棚**

ワン  
1 広い棚として

ツ  
2 半分にして背の高いもの

**動くん棚**

手前のレバーを左右に動かし、好きな高さに。

レバーを右にすると棚が上がります。レバーを左にすると棚下がります。

●上に重い食品を載せたときは動作は重くなります。  
●動くん棚を下に下げ、食品などに接触した場合、食品の損傷抑制のため動くん棚が外れる場合がありますが、外れた脚を上から押しこむと元に戻ります。  
棚の取りはずしかた [24ページ](#)

**チェンジポケット**

左右のポケットの位置が2段階に調節できます。

ポケットの取りはずしかた [25ページ](#)

**スライドチルドケース・フタ**

手前に引くとフタが開きます。

自動でチルドに設定されます。操作パネルでの温度調節はできません。  
●肉・魚・加工品(かまぼこ、ハムなど)・ヨーグルトなどを保存するときにお使いください。

**小物ケース**

卵や小物の収納など、工夫ひとつでいろいろな使いかたができます。

自動でチルドに設定されます。  
●凍りやすい食品は入れないでください。

**お願い**

食品を棚やポケットより飛び出して入れない  
ボトルポケット前列には底まで入りきらない  
ビン類を入れない  
●半ドアになったり、ビン類が破損する原因になります。

次のようなときは、スライドチルドケースの食品が凍結することがあります。  
冷蔵室の温度調節を「中」か「弱中」か「弱」にしてください。  
●冷蔵室の温度調節が「強」「チルド」のとき  
●冬など周囲温度が5℃以下になったとき

スライドチルドケースの手前に食品を置いたまま  
ドアを閉めない

ケースは確実に収納  
(完全にフタが閉まった状態に)する

ポケットの外側に市販のケースなどをつけない

●半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下し、ケガをしたり、ケースやフタが破損する原因になります。



# 野菜室・冷凍室

野菜

※イラストはMR-G47N  
です。G52N、G42N、  
G57Nは、形状は異な  
りますが、使いかたは  
同じです。

**野菜ケース**  
2Lペットボトルが入ります。

**LED (天井部)**  
野菜に光を当てて、**ビタミンをアップ**  
野菜は収穫後も生きている食品です。  
光をあびて、自ら栄養素を増量します。  
LEDは常時点灯しています。

**お願い**  
LEDは分解したり、水をかけたり  
しない。  
●水が入ると、故障の原因になります。  
●長寿命の発光ダイオード(LED)を使  
用しているので、通常は交換不要です。

**スライドケース**  
**お願い**  
スライドケースの下に  
背の高いものは入れない  
●食品やスライドケースを破損  
することがあります。  
●スライドケースをはずして使  
うと、野菜室が乾燥します。

**お知らせ**  
●光を照射することにより、保存・収納できない野菜・果物・飲料・調味料  
等は特にありません。使いかたは従来と同じです。  
●完全に光を遮断する包装を除いて、弱い光でも野菜は栄養素を増やせ  
ますので、包装を外す必要はありません。  
●野菜や果物は、  
ラップをすると  
新鮮さがさらに  
保てます。  
●野菜の栄養素は増加し続けるものではありません。購入時の鮮度によ  
っても保存性は異なります。できるだけ新鮮なうちに使うようにしてく  
ださい。  
●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、各ケースの底面に  
くもりや露がつくことがあります。ケースの底に露がたまると、汚れの  
原因になりますので、乾いた布でふいてください。

冷凍

**フリージングケース(上)**  
**フリージングケース(下)**  
冷凍専用  
500mLペットボトルが  
立てて入ります。

**お願い**  
●冷凍専用ペットボトル飲料  
以外入れないでください。  
中身が凍って割れる  
おそれがあります。 **5ページ**

**ドアアラーム**  
ドアが1分以上開いていると、音でお知らせ。  
(冷蔵室・氷室・冷凍室)  
ムダな冷気モレをなくし消費電力のムダを抑制。

**食品収納目安線**  
**フリージングケース(下)の  
食品収納目安線より上に  
食品を入れない**  
●食品がフリージングケース(上)に  
あたり、扉が閉まらなくなったり、  
食品やフリージングケースを破損  
したりすることがあります。

# 切替室(「瞬」冷凍ルーム)

切替

**「瞬」冷凍アイ(赤外線センサー)**  
食品温度を測定します。

**切替ケース**

**アルミトレイ**  
冷やされたトレイによって  
食品をすばやく冷却します。

**お願い**  
冷蔵またはチルドから、冷凍やソフト冷凍に切替えた場合、凍っている食品は約30分以上たってから入れる  
●上部に冷気が流れるようにすきまをあけて食品を入れてください。

**食生活に合わせて、切替えてお使いください。 12ページ**  
チルド ソフト冷凍  
冷蔵 冷凍

6通りに切替えられます。

冷蔵	約3℃
チルド	約0℃
ソフト 冷凍 弱	
ソフト 冷凍 中	約-7℃ (中)
ソフト 冷凍 強	
冷凍	約-17℃

**お知らせ**  
●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れず  
にドアを閉め、温度が安定したときに、庫内  
のほぼ中央下寄りて測定した温度の目安です。  
食品の収納状態やドアの開閉など、使用状  
況によって、温度は上記と異なる場合があり  
ます。

**冷蔵**  
●飲み物を冷やしたいとき  
●食品が冷蔵庫に  
入りきらないとき

**チルド**  
●加工品(かまぼこ、ハムなど)、  
ヨーグルト、チーズなどを  
約1週間保存するとき

**ソフト 冷凍**  
●肉、魚などを約2～3週間  
保存するとき  
食品が硬く凍って  
切りにくいときは「弱」  
食品が凍りにくいときは「強」  
でご利用ください。  
●「瞬」冷凍をするとき **13・18・19 ページ**

**冷凍**  
●冷凍食品、アイスクリーム  
などを保存するとき  
●肉、魚、その他加工品を  
約1～3ヶ月保存するとき

# 「瞬」冷凍・切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)

切替



「瞬」冷凍で凍らせて、  
切れちゃう冷凍  
(ソフト冷凍)で  
便利に保存

★切替室をソフト冷凍にして保存したい食品を「瞬」冷凍。

「瞬」冷凍  
13ページ

味や食感の劣化を防いでおいしく冷凍できます。  
・肉などを解凍したとき、うまみ成分をほとんど逃しません。  
・じゃがいも、たけのこ、ブロッコリーなども食感が残ります。

★「瞬」冷凍された食品は、そのまま切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)で保存されます。

切れちゃう冷凍  
(ソフト冷凍)

見た目は冷凍と同じように凍っていますが、取り出して  
包丁で切れるので、小分け、解凍の手間が少なく済みます。

●長く保存したい場合は、瞬冷凍終了後、冷凍室に移動してください。

## 肉・魚

肉や魚などを「瞬」冷凍して  
切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)で保存。13ページ

★ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。  
★冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理が  
スピードアップ。

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、  
1～2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

### ブロック肉

瞬冷凍するには、1個のブロックが100g～400gくらいま  
でをおすすめします。  
冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に移動し  
て使うこともできます。

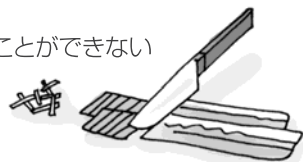
●大きさにより異なりますが  
冷凍から移動して約2～5時間  
程度で切れるようになります。



### うす切り肉・ベーコン

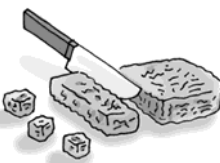
そのまま千切りOK。  
生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、  
一枚ずつはがせます。

●取り出してすぐにはがすことができない  
場合がありますので、  
しばらく放置してから  
はがしてください。



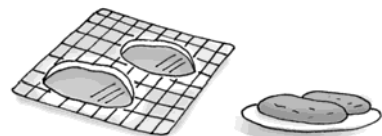
### ひき肉

使いたい分だけ包丁で切って使えます。  
さらにサイコロ状に細かく切れば、  
室温で約15～30分で手でほぐせる  
程度に解凍できます。



### 切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり焼けば手間なし。  
たらこなど塩分の多い食品は凍らないので  
そのまま使えます。



## 果物・デザート

いろいろな果物を「瞬」冷凍してお楽しみください。

★甘さの強い果物がおすすです。  
★瞬冷凍した果物にヨーグルトやミルクを加えてミキ  
サーにかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。  
★お砂糖の少ないヘルシーな生ジャム、アイスクリームも簡単。

●果物は解凍しても生の状態には戻りませんので、解凍しな  
いで凍ったままお召上がりください。  
●果物は1週間以上ソフト冷凍で保存すると、味が変わる  
場合があります。新食感を楽しむために2～3日で食べる  
ことをおすすめします。  
●糖分によって凍るまでの時間が異なります。瞬冷凍してか  
ら一晩おいてください。

### すいか

一口サイズに切って瞬冷凍すれば、すいかアイスに変身。  
いろいろな果物でお試ください。



### スムージー

★リンゴとキウイのスムージー

①リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、  
キウイ1個は1cm幅の輪切りにして皮をむき、  
それぞれ瞬冷凍して凍らせる。  
②ミキサーに瞬冷凍したリンゴとキウイ、  
ミルク250cc、はちみつ(好みで)を加え、  
なめらかになるまでミキサーにかける  
(2人分)。



### フローズンヨーグルト

カップに入った加糖ヨーグルトを  
そのまま瞬冷凍。  
一晩おくと、キメの細かい  
アイスクリームになります。



### 生ジャム

★イチゴの生ジャム

①イチゴ1パック(約300g)を器に入れて丁寧につぶす。  
②砂糖60g～100g(イチゴの甘さによって調整)を入れて  
混ぜ、瞬冷凍。  
③一晩おいたらできあがり。  
●少量の果物から手軽に  
できるので、果物が残った  
ときなどにお試ください。



「瞬」冷凍の  
上手な  
使いかた



★「瞬」冷凍したい食品は、同時に入れましょう。

★「瞬」冷凍ルームの上から「瞬」冷凍アイ(赤外線センサー)で  
食品の状態を見張っています。食品の温度をみやすいように入れましょう。



○まとめて同時に  
瞬冷凍する



追加すると、瞬冷凍  
しない場合があります。

○「瞬」冷凍したい食品は  
「瞬」冷凍ルームの中央の、  
一番上に、並べておく。



隠れていると、温度をみる  
ことができません。

○食品の上面は  
ラップが最適。



アルミホイル、紙包装は、  
食品の温度を正確に測  
定できないので避けて  
ください。

○密閉容器などに入れる場合は、  
食品が容器にいっぱい  
になるように。



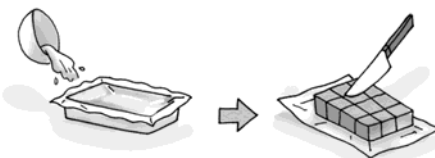
大きな容器に食品が少ししか  
入っていない場合は、食品の  
温度を正確に測定できない場合  
があります。

## ソース類

余ったソース類は密閉容器に入れて。

★スプーンで取り出せるので、万能ソースとして、  
グラタン、オムレツなどにも使えます。  
★じゃがいも入りのカレーも、瞬冷凍すれば、食感  
を損なわずにおいしく保存できます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですくえな  
い場合があります。保存容器にラップを敷いて流し込み、ラ  
ップをもって取り出し、必要な分だけ包丁で切って使って  
ください。



### カレー

★ナス・生姜入りカレー

残ったカレーを瞬冷凍して2度目に食べるときは、ナスや  
生姜を加えて、ひと味おいしく仕上げてみてください。

①瞬冷凍して保存しておいた  
カレーにふんわりとラップをし、  
レンジにかけます。  
②輪切りにしてレンジにかけた  
ナスと、すりおろした生姜  
(2人分で小さじ1)を加えて  
ひと混ぜし、もう一度レンジ  
にかけます。



## その他

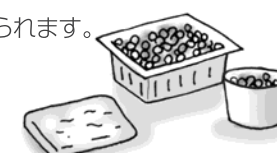
### ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて  
保存すれば味噌汁や  
バターソテーに使えます。



### 納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。  
ちょっと冷たい納豆も、  
またおいしいものです。  
油あげは、使いたい分だけ  
切って使えます。



## 「瞬」冷凍・ソフト冷凍に向かない食品

●一度解凍した食品は、再冷凍は避けてください。  
食感、品質が保証できません。

●冷凍できないものは、  
ソフト冷凍にも向きません。  
冷凍前の食感・品質が  
保証できません。  
例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵など



●市販のアイスクリーム・  
冷凍食品は保存できません。  
冷凍室で保存してください。



## お知らせ

「瞬」冷凍・ソフト冷凍をご使用の場合は、  
次の点にご注意ください。

●「瞬」冷凍、ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が完全  
に凍結するまでに約24時間程度かかる場合があります。  
●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なくし  
てください。  
●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れる  
場所)、食品の量、保存期間によって瞬冷凍できなかったり、凍  
結の程度が変わる場合があります。  
●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかつたり、  
硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。  
●硬く凍った場合は、約5～15分程度室温に放置しておくで包丁  
で切れるようになります。  
●食品の凍り具合によって温度調節してください。12ページ

◆凍りにくい場合

ソフト冷凍 弱 中 強

ソフト冷凍「強」に。  
(「中」より1～2℃低め)

凍りにくい食品

●たらこなど塩分の多い食品  
●しょうゆ漬、みそ漬など  
下味をつけた食品  
●煮豆などの糖分の多い食品  
●バナナなど糖分の多い食品

◆硬く凍りすぎる場合

ソフト冷凍 弱 中 強

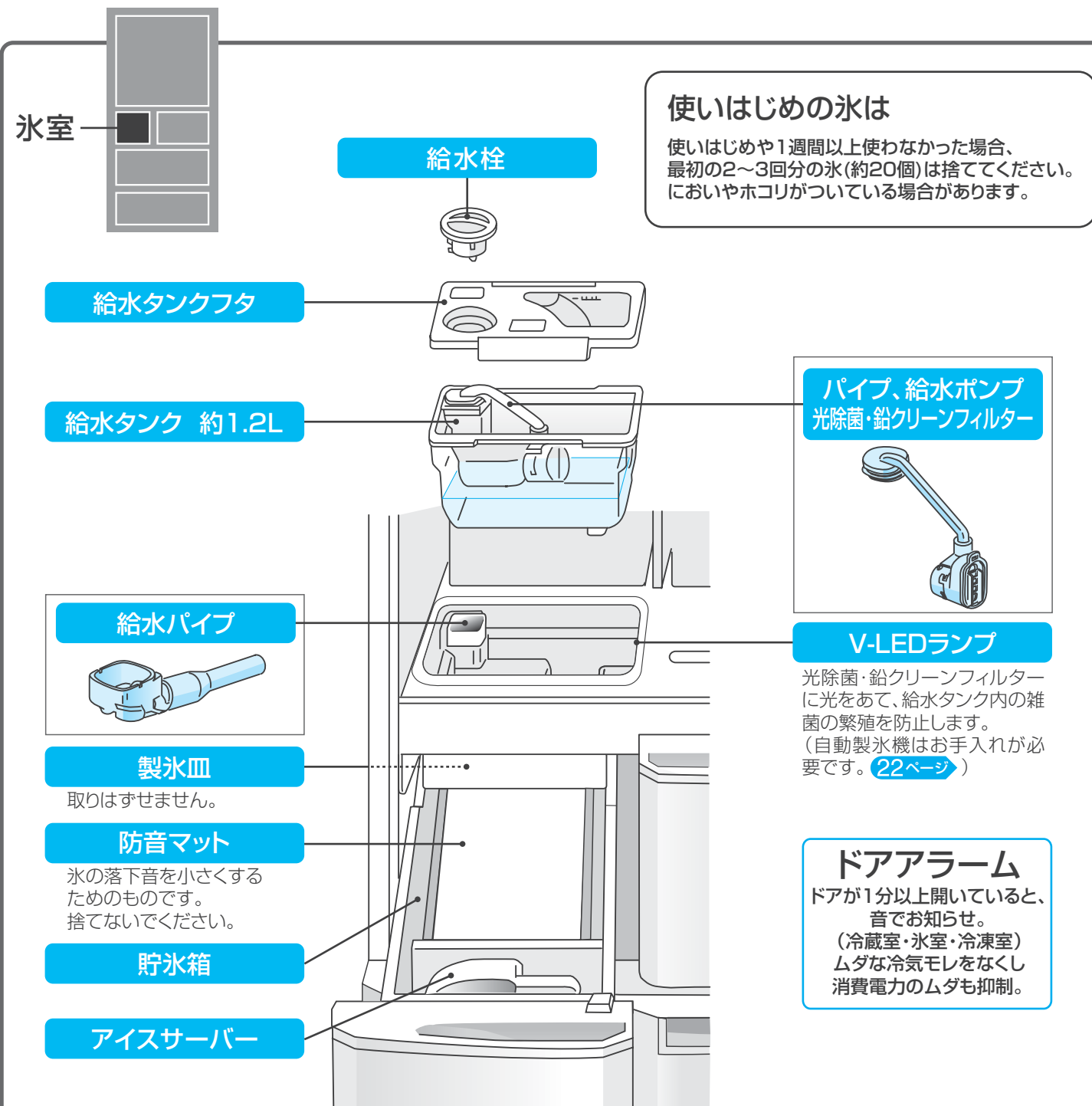
ソフト冷凍「弱」に。  
(「中」より1～2℃高め)

硬く凍りやすい食品

●ゆでた野菜など水分の多い  
食品  
●ごはんなど水分の多い食品  
●もも肉など脂身の少ない大  
きなブロック肉

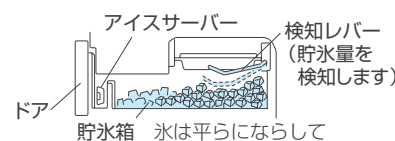


# 氷室 アイスルーム・自動製氷機



## お願い

貯氷箱の奥には物を入れない



- 食品は貯氷箱の高さ以内に入れてください(半ドアや故障の原因になります)。
- 貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行き、一定量(約60〜100個程度)になると製氷を停止します。貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。物と自動製氷機が接触すると破損することがあります。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、水以外の物を入れない(耐熱温度約60℃)

- 水以外の物を入れると、自動製氷機や給水ポンプの故障の原因になります。



給水タンクに満水位マーク以上水を入れない

- 給水タンクを冷蔵庫にセットしたままやかんで水を注ぐなど、満水位以上に水を入れると、つながった氷ができることがあります。



## 氷の作りかた



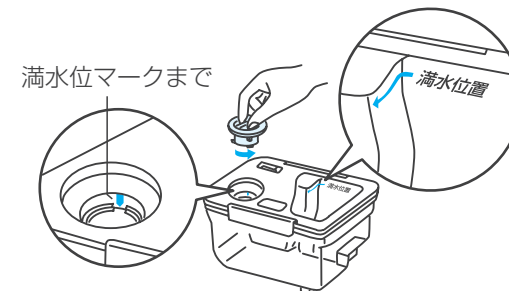
1 操作パネルで **通常**、**透明**、**急速** のいずれかを選ぶ **11ページ**

- 据えつけ時(購入時)は **通常** に設定されています。

2 給水タンクの残りの水の量を確認する

- 冷蔵庫扉を開けて、タンクの上から確認する。

3 給水タンクを取り出し、給水栓をあけ、水を入れる



4 給水タンクを水平に持ちながら、元にもどす

- タンクを傾けると水がこぼれます。
- 給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。また、給水タンク凍結の原因になります。タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを確認してください。

## 製氷時間

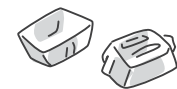
### 1回分の製氷時間の目安

急速製氷	60〜90分
通常製氷	100〜120分
透明製氷	5〜8時間

- 1回分：5〜8個
- 透明氷は透明度を高めるため、じっくり凍らせます。
- 冷蔵庫の周囲温度、使用状態や水の種類などによりできる時間が異なり、上記より長くなることがあります。
- 氷室のドア開閉を控えてください。

## 氷のかたち

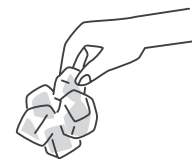
- 氷のかたちは、やや平たい不規則な台形になっています。



- 氷の大きさは、給水タンクの水の量などで変わります。
- 1回あたりの氷のできる数は5〜8個が目安です。
- 満水位マーク以上水を入れると、製氷皿にある水路が凍り、氷が2〜3個つながったり、凸ができたりすることがあります。



- 長時間氷を貯氷したままにすると、氷と氷がくっついたり小さくなったりします(昇華という現象です)。



- 急速製氷した場合は、急速に凍らせるため氷が割れたりヒビが入ることがあります。

## 透明製氷の氷について

- 氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- 次の様な場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明度が変わることがあります。
  - ・「通常」「急速」「停止」から「透明」に切替えたとき(据えつけ時は **通常** に設定されています)。
  - ・硬度の高い水を使うとき(ミネラル分が氷の中に沈殿します)。
  - ・冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき
  - ・貯氷箱に長時間貯氷されたとき(周囲に霜がつかます。水にのけると透明になります)。

透明度や製氷時間を調節したい場合は **11ページ**

## お知らせ

- ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は白色沈殿物(白い結晶)ができることがあります。水に溶けると繊維状になることがあります。これはミネラル分が結晶したもので害はありません。
- V-LEDランプは以下のときに点灯します。
  - ・冷蔵庫または氷室の扉が開いているとき(ただし、扉を開けて5分後以降は消灯します)。
  - ・製氷皿に給水する前後
- ドアの開閉頻度や周囲温度やタンクに入れる水の量・温度によって、製氷時間が長くなることがあります。

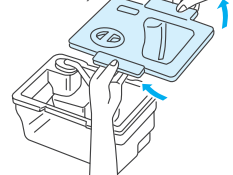
# 自動製氷機のお手入れ

- 清潔でおいしい氷を作るためにお手入れは定期的に行いましょう。
- 定期的にお手入れをすると水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

## 週に一度のお手入れ

### 給水タンク

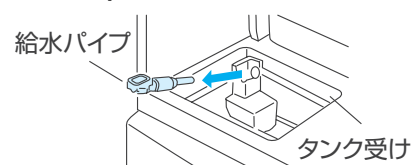
フタをはずして水洗い  
(耐熱温度 約60℃)



## 月に一度のお手入れ

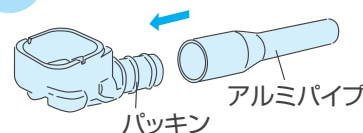
### 給水パイプ・タンク受け

- 1 給水パイプを引き抜き  
タンク受けをきれいな  
布でふく



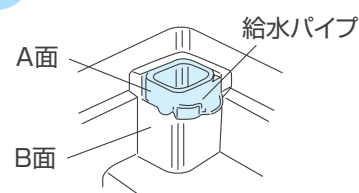
●故障の原因となるので、タンク受け  
に水を流さないでください。

- 2 分割して水洗い



●アルミパイプは、回しながら取り  
つける。  
※ミネラルやカルキが白く付着する  
ことがありますが、異常ではありません。  
水洗いしてご使用ください。

- 3 逆の手順で元にもどす



●給水パイプは、A面とB面の段差が  
ないように確実に押し込む。  
はずした状態で使用しますと  
故障の原因となります。

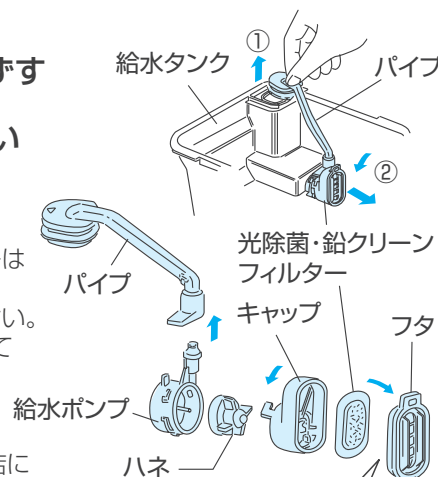
## 月に一度のお手入れ

### 給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

- 1 パイプを引き抜き  
給水ポンプを回してはずす

- 2 それぞれ分解して水洗い

- ハネは磁石でできています。  
異物がないように、きれいに  
水洗いします。
- 光除菌・鉛クリーンフィルターは  
通常は交換不要ですが、次の  
ようなときは、交換してください。  
・水以外の物を入れるなどして  
目づまりしたとき  
・破損したとき  
・カビが発生したとき  
お求めはお買い上げの販売店に  
お問い合わせください。



### お願い

光除菌・鉛クリーンフィルターのお手入れに台所  
用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しない

●水のにおいの原因になります。

給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用  
する場合は、その注意書に従って行う

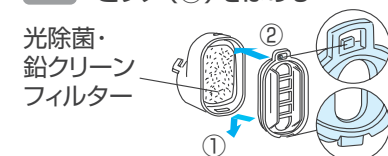


- 3 逆の手順でもどす

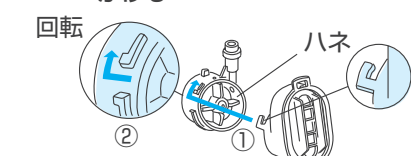
### 組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合、製氷しなかったり音が大きくなることがあります。  
次のことを確認してください。

- 1 フィルターのフタの凸部(①)  
とツメ(②)をはめる

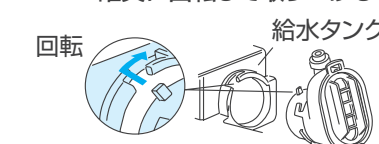


- 2 キャップのツメ部(①)は給水  
ポンプの凸部(②)に回転して  
かける



※内部にハネがあるか確認してください。

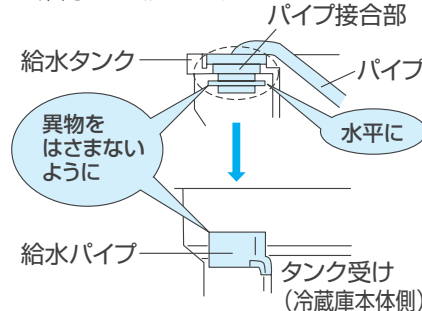
- 3 給水ポンプは給水タンクへ  
確実に回転して取りつける



- 4 パイプを給水タンクの▲マーク  
に合わせて差し込む



※パイプとパイプ接合部に異物がないか  
確認してください。

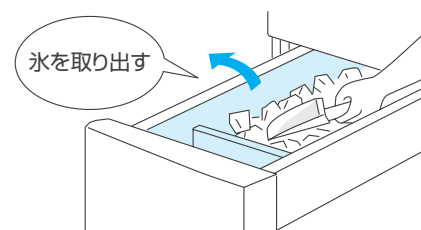


●しっかり差し込まなかったり、異物に  
よりスキが発生すると給水タンク凍結  
の原因になります。

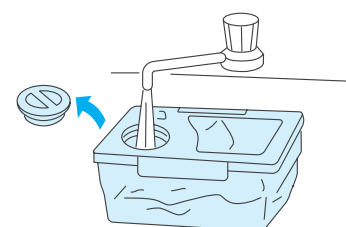
## 製氷皿を清掃したいとき(すすぎ洗い)

給水タンクの水で製氷皿をすすぎます

- 1 貯水箱の氷を取り出し、氷室のドアを  
閉める



- 2 給水タンクに水を入れ、セットする

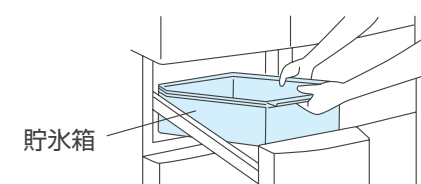


- 3 操作パネルの製氷切替  
を約5秒押す(ピピッと鳴るまで)

●氷室設定表示(通常、急速、透明、停止)の  
いずれかが約1分間点滅します。  
(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

- 4 2~3回 3 を繰り返す

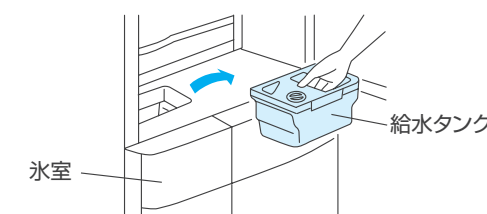
- 5 貯水箱を取り出し、水や氷を捨てる  
●防音マットは捨てない



## 長期間使わないとき 製氷設定を[停止]にするとき ※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に  
貯水箱に落とし、製氷皿を空にします。

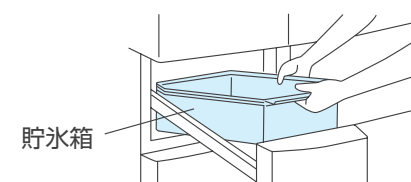
- 1 給水タンクを取り出し、氷室のドアを  
閉める



- 2 操作パネルの製氷切替  
を約5秒押す(ピピッと鳴るまで)

●氷室設定表示(通常、急速、透明、停止)の  
いずれかが約1分間点滅します。  
(製氷皿の水や氷を落とします)  
●点滅が止まって元の表示にもどります。

- 3 貯水箱を取り出し、水や氷を捨てる  
●防音マットは捨てない



- 4 氷室の製氷設定を[停止]にする

11 ページ

- 5 給水タンク(給水ポンプ、パイプ、  
光除菌・鉛クリーンフィルター)、  
給水パイプ、貯水箱、防音マットを  
水洗いし、よく乾燥させ元にもどす  
●再び氷を作るときは、製氷設定を切替えて  
ください。11 ページ



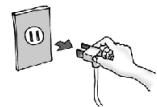


# 付属品のはずしかたとお手入れ

取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

## お手入れの前に

### 電源プラグを抜く

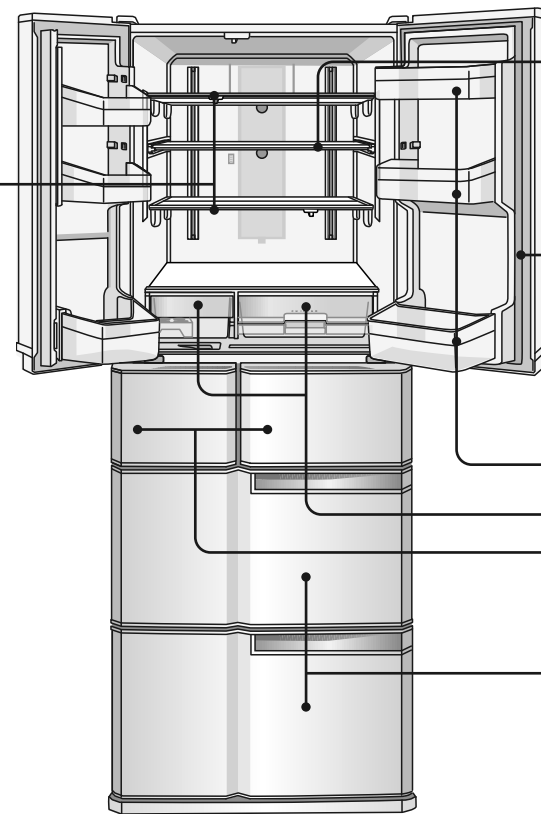


**⚠ 警告**  
抜かないと、感電の原因になります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上間をおいてから差し込む。  
すぐに差し込むと機械が動きません。

## お手入れのしかた

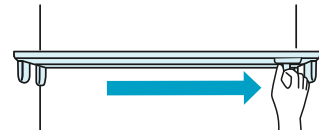
- ふき取るか、取りはずして水洗い。
- 油污は、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。  
(油污を放置するとプラスチックが割れる恐れがあります)
- 洗剤はよくふき取る。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、付属の注意書きに従ってください。
- アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは使わないでください。プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ、ケースなど)が割れたり、塗装面を傷めます。



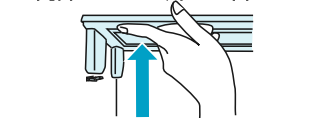
## 動くん棚

### 取りはずし

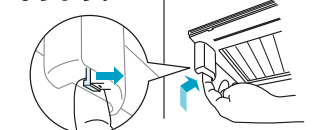
- ①レバーを右端に寄せてください。



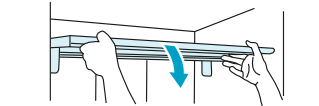
- ②各脚を1ヶ所ずつ強めに押し上げてください(4ヶ所)。  
(外れるときに「カチッ」という内部のツメが外れる音がします)



かたくて外しにくいときは内部のツメを内側に傾けると外しやすくなります。



- ③4ヶ所外したらそのまま庫外に取り出してください。



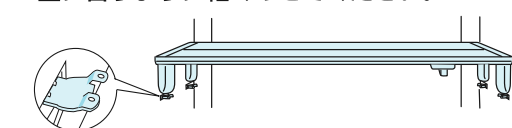
●動くん棚は分解したり、グリス等の薬品を使わないでください。故障の原因になります。

### 取り付け

- ①レバーが右にっていることを確認してください。

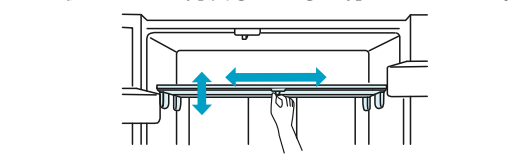


- ②止め金が4ヶ所冷蔵庫本体に確実にハマっていることを確認し、4つの脚を4ヶ所の止め金に合うように軽くのせてください。



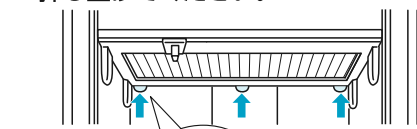
- ③4つの脚を天面から1ヶ所ずつ押し込んでください。  
(ツメがはまる、「カチッ」という音がします)

- ④最後にレバーを左右に動かし、動くん棚が平行に上下することを確認してください。  
(棚が平行に上下しない場合は4つのツメのかかりが甘い可能性がありますので、動くん棚を取りはずし、再度①から④を行ってください)

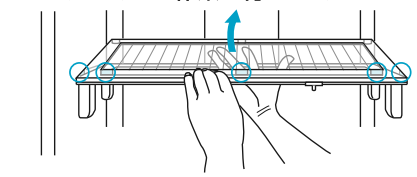


### トレイの取りはずし

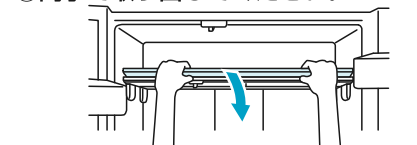
- ①指でトレイ奥のツメ(3ヶ所)を押し上げてください。



- ②手前のツメ(3ヶ所)と両側のツメ(2ヶ所)がはずれるまでトレイ奥を持ち上げます。  
※トレイの落下の恐れがありますので、ゆっくりと作業を行ってください。

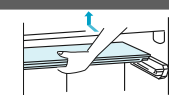


- ③両手で取り出してください。



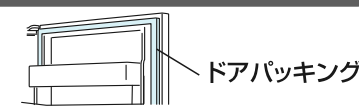
## ファン 1・2棚

押し込んで持ち上げる。



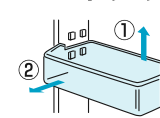
## ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気もれの原因になります。



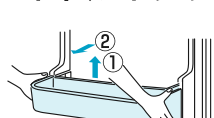
## チェンジポケット・ボトルポケット

### チェンジポケット



- ①左右を交互に持ち上げ、(取り付けは固くしてあります)
- ②手前に引く。

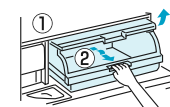
### ボトルポケット



## スライドチルドケース・小物ケース

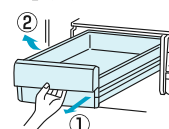
### スライドチルドケース

- ①フタを片手で支え、
  - ②手前を持ち上げて引き出す。
- ※スライドチルドケース上部の天井の棚は取りはずせませんので必ずお取り扱いしてください。



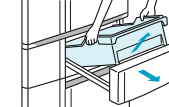
### 小物ケース

- ①いっぱい引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



## 氷室・切替室

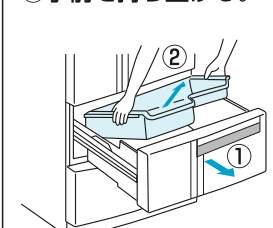
- ①ドアをいっぱい引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



## 野菜室・冷凍室

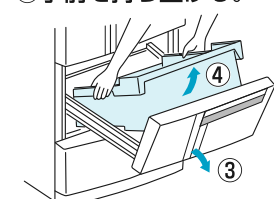
### スライドケース

- ①いっぱい引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



### 野菜ケース

- ③ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。
- ④手前を持ち上げる。



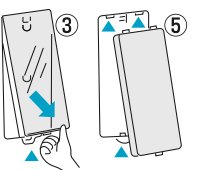
## 庫内灯の交換 冷蔵室・野菜室(LED)

### 冷蔵室

- ①電源プラグを抜く。
- ②動くん棚(2ヶ)、1・2棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- ④庫内灯を交換する。

●庫内灯は形名(MR-G47N・MR-G52N・MR-G42N・MR-G57N)をご指定のうえ販売店でお求めください。

- ⑤上側のツメを差し込んでから、下側のツメを差し込む。



### 野菜室(LED)

お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### ⚠ 警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。庫内灯を交換するときに電源プラグを抜かずに作業すると感電やケガをする恐れがあります。また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の恐れがあります。

## 操作パネル

やわらかい布でからぶきする。  
※故障の原因となるので、アルコール、ベンジン、タワシ、アルカリ性洗剤などは使わないでください。



## 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。

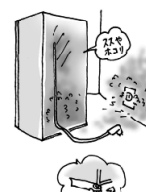


## 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。  
背面や床面は空気の対流により、ホコリがたまったり、黒く汚れやすいところです。

### ⚠ 注意

冷蔵庫の下には手を入れない。  
ケガをする原因になります。



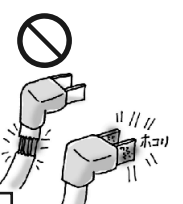
## お手入れの後に

### コード・プラグ・コンセントの点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- 電源プラグにホコリがたまっていないですか。
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- コンセントがゆるんでいませんか。
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか。

### ⚠ 警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリがたまっていると感電や火災の原因になります。



# こんなときは

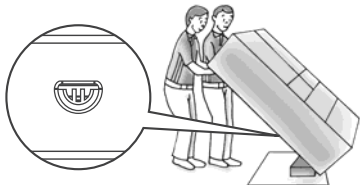
## 停電のとき

- ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避ける。
- 温度調節以外の操作パネルの設定が変わる場合があります。確認してください(チャイルドロック、急冷、瞬冷凍など)。

## 運搬するとき

- 1 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる [23ページ](#)
- 2 保護具(軍手)を着用する
- 3 脚カバーを外し、調整脚を上げる
- 4 電源プラグを抜く
- 5 排水口の下及び冷蔵庫の背面下の角部にタオルを敷き、水受け用の高さ3cm程度の容器やトレイ等を上に置く  
※タオルは床への水のこぼれや床の傷つきを防止するためのものです。
- 6 ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面下部の排水口から蒸発皿内の水を抜く。(蒸発皿は外から見えません。)

※重いので2人以上で作業を行ってください。  
※小さいお子様や力に自信のない方は、作業をご遠慮いただき、運搬業者などにご相談ください。



- 7 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち、静かに運ぶ

- 横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- 転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz共用)



**警告**  
可燃性冷媒を使用していますので、冷媒回路を傷つけないでください。ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

## 長期間使わないとき

- 1 自動製氷機を清掃する [23ページ](#)
- 2 電源を抜いてから庫内を清掃し2~3日間ドアを開けて乾燥させる  
※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

ボタン操作をしていないのに、約30~60秒毎に3回、表示が全部点滅しているとき  
または操作パネルの部屋表示や温度調節表示が順番に点滅を繰り返しているとき  
(デモ運転状態)



- この状態では冷蔵庫は冷えません。恐れ入りますが、お買い上げの販売店へ連絡するか、下記解除方法にてデモ運転を解除してください。

### デモ運転の解除方法

- 1 冷蔵庫の扉を開けたままにする
- 2 温度調節/急冷(3秒押し)と瞬冷凍と製氷切替を同時に約5秒押す(ピピッと鳴るまで)

**マークがすばやく(1秒間に約5回)点滅しているとき**  
またはアラームが鳴りやまないとき

すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。  
または、ご相談窓口へご連絡ください。 [31ページ](#)  
●アラームが鳴りやまないとき「製氷切替」ボタンを約5秒押すと止まりますが、点検の必要がありますので、お買い上げの販売店または、ご相談窓口へご連絡ください。

## 冷凍室の設定を低温冷凍にしたいとき

- 1 部屋選択をくり返し押し、「冷凍」を表示する
- 2 温度調節/急冷(3秒押し)と製氷切替を同時に約3秒押す(ピピッと鳴るまで)
- 3 温度調節/急冷を押し、「強」にする



**解除** 冷凍温度調節表示を「強」以外にする、または 2 を行う

## さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節モード)

冷蔵室、冷凍室、切替室(温度調節が「冷凍」)のときに、さらに細かく温度調節することができます。

- 温度微調節しているときは、約10秒毎に部屋表示が点滅します。

### 温度微調節モードにします

- 1 温度調節/急冷(3秒押し)と製氷切替を同時に約3秒押す(ピピッと鳴るまで)

**解除** 上記の操作と同じです

### 温度微調節をします

- 1 部屋選択を押して温度微調節をしたい部屋を表示する
- 2 温度調節/急冷をくり返し押し、温度微調節をする

温度微調節	
弱	弱設定 <a href="#">10ページ</a>
弱-中	弱より約0.3℃低め
弱-強	弱より約0.6℃低め
弱 中	弱中設定 <a href="#">10ページ</a>
弱-中	中より約0.3℃高め
中	中設定 <a href="#">10ページ</a>
中-強	中より約0.3℃低め
中 強	中強設定 <a href="#">10ページ</a>
弱-強	強より約0.6℃高め
-中-強	強より約0.3℃高め
強	強設定 <a href="#">10ページ</a>

例:冷蔵室を弱より0.6℃低めに設定しているとき



※上記は目安です。食品の収納状態やドア開閉など使用状態によって、温度は上記と異なる場合があります。

# 仕様

種 類		冷 凍 冷 蔵 庫			
形 名		MR-G57N	MR-G52N	MR-G47N	MR-G42N
定 格 内 容 積 (リットル)	全 体	565L	515L	465L	415L
	冷 蔵 室	304L	277L	253L	222L
	氷 室	16L <5L>	15L <5L>	12L <4L>	13L <4L>
	切 替 室	37L <23L>	32L <19L>	29L <17L>	26L <15L>
	冷 凍 室	101L <72L>	92L <65L>	83L <56L>	76L <52L>
	野 菜 室	107L <76L>	99L <68L>	88L <59L>	78L <53L>
外 形 寸 法	高 さ	1821mm	1821mm	1821mm	1811mm
	幅	745mm	685mm	685mm	650mm
	奥 行	728mm	728mm	673mm	654mm
質 量		98kg	94kg	91kg	86kg
電 動 機 定 格 消 費 電 力		135/135W	132/132W	132/132W	125/125W
電 熱 装 置 定 格 消 費 電 力 (霜取り時)		160/160W	160/160W	160/160W	150/150W
定 格 電 圧 ・ 周 波 数		100V・50/60Hzは共用			
消 費 電 力 量		冷蔵庫ドアの内側に表示してあります			
電 源 コード (有効長さ)		2.5m			
冷 凍 室 の 記 号		*... フォスター			

■定格内容積のく>内は「食品収納スペースの目安」です。  
■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

付 属 品		個 数			
形 名		MR-G57N	MR-G52N	MR-G47N	MR-G42N
冷 蔵 室	動 く ん 棚	2	2	2	2
	ワ ン ・ ツ ー 棚	1	1	1	1
	スライドチルドケース	1	1	1	1
	スライドチルドケースフタ	1	1	1	1
	給水タンク(※給水フィルターつき)	1	1	1	1
	チェンジポケット(大)	2	2	2	2
	チェンジポケット(小)	2	2	2	2
	小 物 ケ ー ス	1	1	1	1
	フ リ ー 卵 棚	1	1	1	1
	ボトルポケット(大)	1	1	1	1
氷 室	貯 氷 箱	1	1	1	1
	防 音 マ ッ ト	1	1	1	1
	ア イ ス サ ー バ ー	1	1	1	1
切 替 室	切 替 ケ ー ス	1	1	1	1
	ア ル ミ ト レ イ	1	1	1	1
野 菜 室	野 菜 ケ ー ス	1	1	1	1
	ス ラ イ ド ケ ー ス	1	1	1	1
冷 凍 室	フリージングケース(上)	1	1	1	1
	フリージングケース(下)	1	1	1	1
脚 カ バ ー		1	1	1	1

J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/



# 故障かな？と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき → お確かめください → こうしてください。こんな理由です。	
全く冷えない	<div>①電源は供給されていますか。 ②操作パネルの部屋表示や温度調節表示が順番に点滅、または全ての表示が点滅していませんか。</div> <div>①電源プラグやブレーカーを確認してください。 ②デモ運転中です。デモ運転を解除してください。 <a href="#">26ページ</a></div>
よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける	<div>①冷えない部屋の操作パネルの温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据えつけ直後ではありませんか。</div> <div>①温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4～5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。 ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。 <a href="#">6ページ</a> <a href="#">7ページ</a></div>
全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない	<div>①据えつけ直後ではありませんか。 ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセットされていますか。 ③タンク受け部に給水パイプは正しくセットされていますか。 ④貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。 ⑤操作パネルの氷室の製氷設定が「停止」になっていませんか。 ⑥操作パネルの氷室の製氷設定が「透明」になっていませんか。 ⑦給水タンクに水が十分に入っていますか。 冷蔵庫が傾いていませんか。</div> <div>①冷えるまで約4～5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。 ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取り付けてください。 <a href="#">22ページ</a> ③ご確認ください。 <a href="#">22ページ</a> ④氷がいつぱいあると判断します。貯氷箱から食品などを取り除いてください。また、氷は手前まで平らにならしてください。 ⑤設定を「通常」、「急速」、「透明」のいずれかにしてください。 ⑥「透明」設定は時間がかかります。(約5～8時間) ⑦1回の製氷数が少なくなる場合があります。 <a href="#">21ページ</a></div>
冷凍室以外の食品が凍結する	<div>①操作パネルの温度調節が「強」または「チルド」になっていませんか。 ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。 ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。</div> <div>①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。 ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前に置いてください。 ③冷蔵室・野菜室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。</div>
切替室の食品が凍結する	<div>①操作パネルの温度調節が「ソフト冷凍」または「冷凍」になっていませんか。</div> <div>①温度調節が「ソフト冷凍」「冷凍」の場合は食品が凍結します。</div>
切替室の食品がとける	<div>①操作パネルの温度調節が「冷蔵」または「チルド」になっていませんか。 ②温度調節直後または、据えつけ直後ではありませんか。 ③上部に食品をつめすぎではありませんか。</div> <div>①温度調節が「冷蔵」「チルド」の場合は食品が凍結しません。 ②十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上たってから食品を入れるか、急冷してください。 ③上部に冷気が流れるようにすき間をあけてください。</div>
温度調節ができない	<div>①  が表示されていませんか。</div> <div>①チャイルドロックの設定を解除してください。 <a href="#">13ページ</a></div>
瞬冷凍ができない (点灯しない)	<div>①部屋表示が「切替」、温度調節表示が「ソフト冷凍」になっていますか。</div> <div>①切替室の設定をソフト冷凍に変更してから、瞬冷凍ボタンを押してください。切替室の設定がソフト冷凍のときのみ瞬冷凍できます。 <a href="#">13ページ</a></div>
瞬冷凍してもおいしくない	<div>①瞬冷凍ボタンを押しましたか。 ②瞬冷凍したい食品は切替室内で一番上に重ねずに置いてありますか。 ③切替室を「ソフト冷凍」に変更した直後ではありませんか。</div> <div>①瞬冷凍ボタンを押してください。瞬冷凍が表示されていることを確認してください。 ②「瞬」冷凍アイで食品の温度を測定していますので、瞬冷凍したい食品は切替室内の一番上に並べて置いてください。 <a href="#">19ページ</a> ③ソフト冷凍に設定し、温度が安定してから(約2時間後)瞬冷凍してください。 <a href="#">13ページ</a></div>

外側や庫内に露がつく 冷凍室に霜がつく 床に水がたれる	<div>①ドアをひんばんに開けたり、半ドアになっていませんか。 ②雨天など高温なときではありませんか。</div> <div>①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあります。またその露が床にたれることがあります。 <a href="#">7ページ</a> ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいてください。また冷凍室に霜がつきやすくなります。ドアを開ける時間を短くしてください。</div>
ドアが開きやすい ドアが閉まらない	<div>①ドアが食品やケースにあたっていないですか。食品をつめすぎていませんか。 ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードをはさんだりしていませんか。 ③据えつけにがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。</div> <div>①ドアを閉めたとき、あたらないように収納してください。 ②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアにはさまないようにまとめてください。 ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり気味にすると閉まりやすくなります。 <a href="#">7ページ</a></div>
においが気になる (食品・氷)	<div>①においが強い食品をラップしないで入れていませんか。 ②給水タンクは汚れていませんか。</div> <div>①においが強いと脱臭装置で取りきれないのでラップをしてください。 <a href="#">7ページ</a> ②定期的にお手入れしてください。 <a href="#">22ページ</a></div>
給水タンク・給水パイプが凍る	<div>①給水タンクにパイプは確実に取り付けられていますか。パイプとパイプ接合部に異物はありませんか。 ②氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールなどが落ちていませんか。</div> <div>①取り付けが不十分な場合や異物によりスキが発生すると冷気が逆流し凍結する場合があります。 <a href="#">22ページ</a> ②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除いてください。</div>
テレビなどに雑音が入る	<div>①テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を取っていませんか。</div> <div>①テレビなどの機器から離して設置してください。 ②電源は単独で使用しアースすることをおすすめします。</div>
音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常ではありません	<div>①音が急に大きくなる。音色が変わる。 ②時々(1～2時間毎)「ウィーン・ゴトゴト」と音がする。 ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1～2時間毎)「グッ、ギュイン」と音がする。 ④ドアを閉めたときに「ヒューン」と音がする。 ⑤時々「ジュー」音や「ポコポコ(沸騰音)」音がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から「ビシッ」音や水がたれているような音がする。 ⑦時々蚊が飛ぶような音がする。 ⑧冷凍室扉を開けると「ゴー」と音がする。</div> <div>①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、急冷運転のときなどに高速運転に切替わり強い力で冷やしています。 ②自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。 ③自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷停止」中でもチェック動作を行います。 ④ファンモーターが始動する音です。 ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。 ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発生するキシミ音です。 ⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。 ⑧冷却用ファンの送風時の風切り音です。</div>
氷が小さい・くっつく 透明氷がにごる	<div>氷のかたち、透明氷については21ページをご覧ください。 <a href="#">21ページ</a></div>
給水タンクや給水パイプが温かい	凍結防止ヒーターが入っているためです。異常ではありません。
外側が熱くなる 床から風が出る	冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、冷蔵室左右扉の間の仕切には露付防止ヒーターが、また下には放熱を促すファンがあるからです。据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(約50～60℃)なったり下から温風が出ることがあります。冷やすために必要な機能で異常ではありません。



# 保証とアフターサービス

保証書（別添付）

●「保証書」は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。  
●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。  
●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買い上げ日から1年間です  
（ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です）。

補修用性能部品の保有期間

●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。  
●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買い上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

●「故障かな？ と思ったら」（28、29ページ）にしたがってお調べください。  
なお、不具合があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
●保証期間中は  
修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。  
「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。  
●保証期間が過ぎているときは  
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。  
●修理料金は  
技術料＋部品代（＋出張料）などで構成されています。  
●技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。  
●部品代…修理に使用した部品代金です。  
●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。  
●ご連絡いただきたい内容

1.品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫  
※ノンフロンであることをお伝えください。  
2.形名 冷蔵庫ドアの内側に表示  
3.お買い上げ日 年 月 日  
4.故障の状況 （できるだけ具体的に）  
5.ご住所（付近の目印なども）  
6.お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。  
なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。  
●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき（温度が安定したとき）に測定してください。

冷蔵庫の内容積について

●定格内容積は、日本工業規格（JIS C 9801）に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷氣循環スペースとを含みます。  
●引き出し式貯蔵室（例えば、冷凍室、切替室、野菜室等）の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。  
なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷氣の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。  
食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のコストの原因となります。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※☆☆**（フォースター）です。  
冷凍室の性能は日本工業規格（JIS C 9607）に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度（食品温度）によって表示しています。  
●JISの試験方法は次のとおりです。  
（1）冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。  
（2）冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。  
（3）冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に－18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。  
●冷凍食品の貯蔵期間  
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

記号	冷凍負荷温度（食品温度）	冷凍食品貯蔵期間の目安
<b>※☆☆</b> （フォースター）	－18℃以下	約3ヵ月

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内（家電品）

修理・取扱いのご相談は  
まずお買い上げの販売店へ

↓

転居や贈答品などでお買い上げの販売店へ  
ご依頼できない場合

■お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて  
三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。  
1.お問合わせ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供頂いた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。  
2.上記利用目的のために、お問合わせ（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。  
3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。  
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。  
②法令等の定める規定に基づく場合。  
4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

受付時間 365日24時間

北海道・東北地区	関東・甲信越地区	九州地区
北海道全域・宮城県 東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3 フリーダイヤル ☎0120-56-8634 通常電話番号（携帯電話対応） (03) 3424-1111 ファックス (03) 3424-1115 インターネット www.melco.co.jp	東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県（飯田地区除く）・新潟県 静岡県 東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3 フリーダイヤル ☎0120-56-8634 通常電話番号（携帯電話対応） (03) 3424-1111 ファックス (03) 3424-1115 インターネット www.melco.co.jp	福岡県・佐賀県 東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3 フリーダイヤル ☎0120-56-8634 通常電話番号（携帯電話対応） (03) 3424-1111 ファックス (03) 3424-1115 インターネット www.melco.co.jp
青森 (017)773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184 八戸 (0178)28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8 盛岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11 水沢 (0197)25-4511 奥州市水沢区卸町 2-3 秋田 (018)865-4471 秋田市八橋三和町 19-36 横手 (0182)32-1785 横手市卸町 3-2	大館 (0186)42-2781 大館市餅田 2-5-44 山形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 鶴岡 (0235)24-6161 鶴岡市上畑町 5-4 郡山 (024)959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1 会津 (0242)27-4426 会津若松市天神町 25-39 原町 (0244)24-2842 南相馬市原町区桜井町 1-173 いわき (0246)26-1822 いわき市小島町 1-2-2	長崎 (095)834-1116 長崎市丸尾町 4-4 佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1 熊本 (096)380-0211 熊本市石原 1-10-35 八代 (0965)33-5173 八代市緑町 13-1 大分 (097)558-8803 大分市向原西 1-8-1
関西・東海・北陸・中国・四国地区		
大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 京都府・滋賀県・愛知県・三重県 岐阜県・長野県（飯田地区） 石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県 西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13 フリーダイヤル ☎0120-56-8634 通常電話番号（携帯電話対応） (06) 6454-3901 ファックス (06) 6454-3900 インターネット www.melco.co.jp		

新製品のお買い上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は  
三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3  
受付時間 365日24時間

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール  
☎ 0120-139-365（無料）  
いつもサンキュー365日  
■通常電話番号（携帯電話対応）03-3414-9655  
■ファックス 03-3413-4049

■ご相談対応  
平日 9:00～19:00  
土・日・祝 9:00～17:00  
上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

KO7A - 静



# 食品の保存期間の目安

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。  
この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。

種類	食品名	5日	10日	15日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月
肉	うす切り肉						
	ステーキ肉						
	とり肉						
	ひき肉						
魚介類	あじ						
	いか						
	たい						
	さば						
	まぐろ(刺身)						
	あさり						
加工食品	ヨーグルト						
	チーズ						
	かまぼこ・ちくわ						
	豆腐						
	ハム						
	バター(開封後)						
	マヨネーズ・ケチャップ						
野菜・果物	セロリ・レタス			ゆでて			
	ほうれん草				ゆでて		
	いちご						
	きゅうり						砂糖をまぶして

冷凍

ソフト冷凍

チルド

冷蔵

野菜

## 愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中 止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

廃棄時に  
ご注意ください。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ  
サービスを依頼される  
ときに便利です。

お買上げ日

販売店名

年 月 日

電話 ( )

 三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1